

**WEST**[Help](#) [Logout](#) [Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#)**Search Results -**

Terms	Documents
I3 and incorporat\$	4

Database:

**Search History****Today's Date: 11/20/2000**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT,DWPI	I3 and incorporat\$	4	<u>L8</u>
USPT,DWPI	I3 and Lesage\$	4	<u>L7</u>
USPT,DWPI	I3 and (Lesage\$ near5 incorporat\$)	0	<u>L6</u>
USPT,DWPI	I3 and (Lesage near5 incorporation\$)	0	<u>L5</u>
USPT,DWPI	I3 and incorporation\$	4	<u>L4</u>
USPT,DWPI	I1 and I2	6	<u>L3</u>
USPT,DWPI	potassium\$ near3 channel\$	1433	<u>L2</u>
USPT,DWPI	lester-h\$.in.	15	<u>L1</u>

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 4 of 4 returned.** 1. Document ID: US 5747278 A

L8: Entry 1 of 4

File: USPT

May 5, 1998

US-PAT-NO: 5747278

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5747278 A

TITLE: DNA encoding inward rectifier, G-protein activated, mammalian, potassium KGA channel and uses thereof[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 5744324 A

L8: Entry 2 of 4

File: USPT

Apr 28, 1998

US-PAT-NO: 5744324

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5744324 A

TITLE: Nucleic acids encoding potassium channels which form inward rectifier, G-protein activated, mammalian, heteromultimeric, potassium channels and uses thereof[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 5734021 A

L8: Entry 3 of 4

File: USPT

Mar 31, 1998

US-PAT-NO: 5734021

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5734021 A

TITLE: Inward rectifier, G-protein activated, mammalian potassium KGA channel polypeptide[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 5728535 A

L8: Entry 4 of 4

File: USPT

Mar 17, 1998

US-PAT-NO: 5728535

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5728535 A

TITLE: Method for determining agents that modulate AB inward rectifier, G-protein activated, mammalian, potassium KGA channel polypeptide

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KwIC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
I3 and incorporat\$	4

[Display](#)

10

Documents, starting with Document:

4

[Display Format:](#) [TI](#) [Change Format](#)